

(19)日本国特許庁 (JP) (22)公表特許公報 (A) (11)特許出願公表番号
特表2002-542743
(P2002-542743A)
(43)公表日 平成14年12月10日(2002.12.10)

(51)IntCl' 請願記号 P 1 テーマコード(参考)
H 04 Q 7/34 H 04 Q 7/04 B 5 K 06 7

審査請求 未請求 予備審査請求 有 (全 28 頁)			
(21)出願番号 特願2000-613209(P2000-613209)	(71)出願人 テレフォンアクトーボラゲット エル エム エリクソン (パブル)		
(22)出願日 平成12年4月14日(2000.4.14)	スウェーデン国エス - 126 25 スト		
(36)翻訳文提出日 平成13年10月11日(2001.10.11)	ックホルム		
(36)国際出願番号 PCT/EP00/003367	(72)発明者 ヴィランデル, ハッリ		
(37)国際公開番号 WO00/64199	フィンランド国 エスボー エファイエヌ-02300, アルペライアネスプラナディー		
(37)国際公開日 平成12年10月26日(2000.10.26)	II エー 3		
(31)優先権主張番号 990826	(72)発明者 レトヴィルタ, ヴェサ		
(32)優先日 平成11年4月14日(1999.4.14)	フィンランド国 エスボー エファイエヌ-02620, カラカリオンクヤ 6 シー 21		
(33)優先権主張国 フィンランド (P 1)	(74)代理人 弁理士 大澤 康徳 (第3名)		
	品供質に範く		

(54)【発明の名称】 移動通信システムにおける回復

(57)【要約】

本発明は、複数のプロセッサーを備えた移動通信ネットワーク・ノードにおけるプロセッサーの故障からの回復の方法に関する。使用において、ネットワーク・ノードと移動局との間に、ネットワーク・ノードと移動局との間のパケット・データ通信のための接続が確立される。予め定められた分担バシメータに基づいて、接続が優先順位に分担される。ネットワーク・ノードのプロセッサーの少なくとも1つの動作状態がモニタされ、プロセッサーの故障を検出した場合に、ネットワーク・ノード内で、ユーザ・ブレーン接続が接続された優先順位に従って、故障したプロセッサーから別のプロセッサーへ再配置される。本発明は更にネットワーク・ノードに関する。

